Name_____

Set A [1 divided into any number (1-9)]

| | | | Pra | ctice o | on fac | ts in | Set A | | |
|--------------|------------|--------------|------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 1)5 | 1)9 | 1)3 | 1)7 | 1)4 | 1)6 | 1)6 | 1)4 | 1)8 | 1)9 |
| 1) 9 | 1)7 | 1)6 | 1)7 | 1)8 | 1) 5 | 1)6 | 1)4 | 1)6 | 1)8 |
| 1)9 | 1)9 | 1)5 | 1)7 | 1) 2 | 1) 8 | 1)6 | 1)1 | 1)5 | 1)3 |
| 1)6 | 1)3 | 1)5 | 1) 4 | 1)3 | 1)5 | 1)4 | 1)6 | 1)7 | 1) 9 |
| | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | iming | , on fa | acts ii | n Set . | A | | |
| | | | | | | | | | |
| 1)5 | 1)8 | 1)3 | 1) 9 | 1)4 | | | 1)4 | 1)8 | 1)3 |
| 1) 5 1) 6 | ŗ | · | ŗ | · | 1)6 | 1)5 | Ż | 1) 8 1) 6 | , |
| 1)6 | 1)7 | 1)9 | 1)7 | 1)3 | 1) 6 1) 5 | 1) 5 1) 6 | 1)4 | , | 1)8 |
| 1) 6 1) 5 | 1)7 1)3 | 1) 9 1) 9 | 1)7 1)8 | 1) <u>3</u> 1) <u>2</u> | 1) 6 1) 5 1) 4 | 1) 5 1) 6 1) 2 | 1) <u>4</u> 1) <u>1</u> | 1)6 | 1) 8 1) 2 |

D-6

Name

Set B [any number (1-9) divided into itself]

| | | | Pra | ctice | on fac | cts in | Set B | | |
|------|------|------|-----|-------|--------|--------|-------|------|------|
| 8)8 | 6) 6 | 7) 7 | 1)5 | 3)3 | 1)1 | 9)9 | 1)4 | 7)7 | 9)9 |
| 1) 9 | 1)7 | 6) 6 | 7)7 | 8)8 | 5) 5 | 6) 6 | 4)4 | 6)6 | 1)8 |
| 1)3 | 9)9 | 5) 5 | 7)7 | 2)2 | 1) 8 | 6)6 | 1) 1 | 5) 5 | 3) 3 |
| 1)6 | 3) 3 | 5) 5 | 1)4 | 1)3 | 9) 9 | 4)4 | 6) 6 | 1)7 | 8) 8 |
| | | | | | | | | | |

One Minute Timing on facts in Set B

| 1) 5 | 8) 8 | 1)3 | 9)9 | 4)4 | 6) 6 | 5) 5 | 1)4 | 8) 8 | 1)3 |
|--------|-----------|--------|------|------|------|--------|---------|----------|------|
| 6) 6 | 1)7 | 9)9 | 7)7 | 3) 3 | 1) 5 | 1)6 | 1)4 | 6) 6 | 8) 8 |
| 1)5 | 3) 3 | 1)9 | 8) 8 | 1)2 | 1)4 | 2) 2 | 6)6 | 3)3 | 1) 2 |
| 1)9 | 2) 2 | 1)5 | 4) 4 | 1)3 | 3) 3 | 1)6 | 9)9 | 7)7 | 1)8 |
| 1 minu | ıte timin | g goal | | | | Number | of prob | lems cor | rect |

D**-**7

Name

Set C [2 & 3 divided into 6, 2 divided into 4]

| | | | Pra | ctice | on fac | cts in | Set C | 1 , | |
|------|-------|-------|------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| 2)6 | 3)6 | 7)7 | 1)5 | 3)3 | 9)9 | 3)6 | 2)4 | 7)7 | 9)9 |
| 1)9 | 1)7 | 2)6 | 2)4 | 8)8 | 5) 5 | 2)6 | 2)4 | 3) 6 | 1)8 |
| 3)3 | 9)9 | 3)6 | 7)7 | 2)4 | 8) 8 | 2)6 | 1)1 | 5) 5 | 3)6 |
| 6) 6 | 3)6 | 5) 5 | 4)4 | 1)3 | 1)9 | 2)4 | 2)6 | 2) 6 | 8) 8 |
| One | e Min | ute T | imin | g on f | acts i | n Set | C | | |
| 2)4 | 8)8 | 1)3 | 9)9 | 4) 4 | 2) 6 | 5) 5 | 1) 4 | 1) 8 | 1)3 |

 $3\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $1\overline{)6}$ $7\overline{)7}$ $3\overline{)3}$ $5\overline{)5}$ $1\overline{)6}$ $1\overline{)4}$ $2\overline{)6}$ $8\overline{)8}$

| $1\overline{)5}$ | 3)3 | 1)9 | 3)6 | $2\overline{)2}$ | $4\overline{)4}$ | $2\overline{)4}$ | 6)6 | 1)8 | $1\overline{)2}$ |
|------------------|-----|------|-----|------------------|---------------------|------------------|-----|-----|------------------|
| 1)5 | 5)5 | 1)) | 5)0 | <i>2) 2</i> | -) - | 2) 1 | 0)0 | 1)0 | 1) 2 |

9) 9 2) 4 1) 5 4) 4 1) 3 3) 6 1) 7 1) 9 7) 7 2) 6

Name

Set D [2 & 4 divided into 8, 2 & 5 divided into 10]

Practice on facts in Set D 2)10 5)10 $3\overline{)3}$ $3\overline{)6}$ $2\overline{)6}$ $4\overline{)8}$ 9)9 9)9 2)87)7 $1\overline{)9}$ 2)10 2)4 2)8 5)10 2)62)23)6 7)7 4)85)10 $3\overline{)6}$ 7)7 $2\overline{)4}$ $4\overline{)8}$ 2)8 $1\overline{)1}$ 3)3 $2\overline{)10}$ 3)6 5) 10 $4\overline{)8}$ $1\overline{)3}$ $1\overline{)9}$ 2)10 $2\overline{)6}$ 2)8 2)43)6 1) 8 One Minute Timing on facts in Set D $1\overline{)3}$ 9)9 4)4 $2\overline{)6}$ $5\overline{)5}$ $1\overline{)4}$ $4\overline{)8}$ 2)42)81)3 $7\overline{)7}$ $3\overline{)3}$ 1)6 $5\overline{)10}$ $1\overline{)6}$ 3)6 7)7 1)42)108)8 1)5 $3\overline{)}3$ $1\overline{)}9$ $3\overline{)6}$ $2\overline{)8}$ 4)4 $2\overline{)4}$ 6)6 5)101)2

 $1\overline{)5}$ $4\overline{)8}$ $1\overline{)3}$ $3\overline{)6}$ $1\overline{)7}$ $1\overline{)9}$ $7\overline{)7}$

1 minute timing goal _____ Number of problems correct_____

9)9

2)10

 $2\overline{)6}$

Name

Set E [2 and 6 divided into 12, 2 and 7 divided into 14]

Practice on facts in Set E

| | | | | · | | | · | · | , |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6) 12 | 1)7 | 2) 10 | 2) 14 | 2) 8 | 5) 10 | 2)6 | 2) 12 | 3) 6 | 7) 14 |
| 2) 14 | 5) 10 | 6) 6 | 7) 14 | 6) 12 | 4) 8 | 2) 12 | 2)4 | 2) 10 | 3) 6 |
| 2)4 | 7) 14 | 5) 10 | 4)8 | 1)3 | 6) 12 | 2)2 | 2)8 | 2) 12 | 2) 14 |

2) 12 2) 6 5) 5 2) 8 7) 14 9) 9 4) 8 2) 10 6) 12 2) 14

One Minute Timing on facts in Set E

| 2) 12 | 2) 8 | 1)3 | 9)9 | $4\overline{)4}$ | 2) 14 | 5) 5 | 1)4 | 4)8 | 1)3 |
|--------|-----------|----------|------|------------------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 3) 6 | 7) 14 | 1)6 | 7)7 | 6) 12 | 5) 10 | 1)6 | 1)4 | 2) 10 | 8) 8 |
| 1) 5 | 3) 3 | 9)9 | 3) 6 | 2) 8 | 4) 4 | 2)4 | 6) 12 | 5) 10 | 1)2 |
| 2) 14 | 2) 10 | 5) 5 | 4)8 | 1)3 | 3) 6 | 1)7 | 1)9 | 2) 12 | 7) 14 |
| 1 minu | ıte timin | g goal _ | | | | Number | of prob | lems coi | rect |

Set F [2 and 8 divided into 16, 2 and 9 divided into 18]

Practice on facts in Set F

| 2) 12 | 2) 16 | 5)5 | 8) 16 | 7) 14 | 9) 18 | 2) 18 | 2)8 | 6) 12 | 2) 14 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2)6 | 9) 18 | 2) 10 | 2) 14 | 2) 18 | 5) 10 | 2) 16 | 2) 12 | 8) 16 | 4)8 |
| 1)4 | 4) 8 | 8) 16 | 7) 14 | 6) 12 | 2) 16 | 2) 12 | 2) 18 | 2) 10 | 9) 18 |
| 2) 18 | 7) 14 | 5) 10 | 9) 18 | 8) 16 | 6) 12 | 2) 16 | 2) 8 | 3)6 | 2) 14 |

One Minute Timing on facts in Set F

| 2) 12 | 2) 8 | 1)3 | 2) 16 | 4)4 | 2) 14 | 5) 5 | 1)4 | 9) 18 | 1)3 |
|--------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 3) 6 | 7) 14 | 2) 18 | 7)7 | 6) 12 | 5) 10 | 1)6 | 1)4 | 2) 10 | 8) 16 |
| 1) 5 | 3) 3 | 9) 18 | 3) 6 | 2) 8 | 4)4 | 2) 16 | 6) 12 | 5) 10 | 1)2 |
| 2) 14 | 2) 10 | 5) 5 | 8) 16 | 1)3 | 3) 6 | 2) 18 | 1)9 | 2) 12 | 7) 14 |
| 1 minu | ite timin | g goal | | | | Number | of prob | lems cor | rect |

Set G [2-9 divided into any number less than the divisor = 0]

Practice on facts in Set G

| 2)1 | 2) 16 | 4)1 | 8)6 | 8) 16 | 9) 18 | 2) 18 | 8)8 | 6)3 | 6) 12 |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3) 2 | 9) 18 | 2)10 | 2) 14 | 3)2 | 7) 14 | 7)6 | 2) 12 | 8) 16 | 7)4 |
| 1)4 | 4) 2 | 8) 5 | 7) 14 | 6) 12 | 2) 16 | 6) 2 | 2)1 | 2) 18 | 9) 18 |
| 2) 18 | 2) 14 | 5)4 | 9)7 | 8) 16 | 5) 3 | 2) 16 | 5)4 | 3)6 | 2) 12 |

One Minute Timing on facts in Set G

| 2)1 | 2)8 | 1)3 | 2) 16 | 4)4 | 2) 14 | 5) 5 | 1)4 | 9) 5 | 1)3 |
|--------|----------|----------|-------|------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 3) 6 | 7) 14 | 2) 18 | 7)7 | 3) 2 | 5) 10 | 1)6 | 1)4 | 2) 10 | 8) 6 |
| 1)5 | 3) 3 | 9) 18 | 7)6 | 2) 8 | 4) 2 | 2) 16 | 6) 12 | 5) 10 | 1) 2 |
| 2) 14 | 2) 10 | 5) 4 | 8) 16 | 1)3 | 3) 6 | 2) 18 | 1)9 | 6)3 | 7) 14 |
| 1 minu | te timin | g goal _ | ,, | | | Number | of prob | lems cor | rect |

Set H [9 and 3 divided into 27, 9 and 4 divided into 36]

Practice on facts in Set H

| 4) 36 | 2) 16 | 9) 27 | 8)4 | 8) 6 | 9)8 | 7)4 | 9) 36 | 3) 27 | 6) 12 |
|---------------|---------------|--------|---------------|----------------|----------------|--------------|----------------------------|-------|-------|
| 3) 2 | 9) 36 | 2) 18 | 9) 18 | 3) 27 | 4) 36 | 9) 27 | 5) 10 | 8) 16 | 7) 4 |
| 1)4 | 9) 27 | 8) 5 | 4) 36 | 6) 5 | 2) 16 | 3) 27 | 2)1 | 2) 18 | 9) 36 |
| 2)1 | 2) 2 | 3) 27 | 9) 27 | 8) 16 | 5)3 | 4) 36 | 5) 4 | 9) 36 | 9) 18 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | ming | ; on fa | icts ir | n Set] | H | | |
| | 2) 8 | | - | | 2) 14 | | | 9) 27 | 1)3 |
| 2) 1 | 2)8 | | 2) 16 | 4) 36 | 2) 14 | 5) 5 | 1)4 | , | , |
| 2) 1 9) 36 | 2) 8 7) 14 | 1)3 | 2) 16 7) 7 | 4) 36 3) 27 | 2) 14 5) 10 | 5) 5 1) 6 | 1) <u>4</u> 1) <u>4</u> | 2)10 | 8)6 |

Practice on facts in Set I

Set I [9 divided into 45, 5 divided into 45, 3 divided into 9]

4) 36 2)1 9) 27 3)9 9) 45 9)8 5) 45 9)18 3)27 6)12 3)9 2) 18 9) 45 3) 27 4) 36 9)7 5) 45 9) 36 2)87)4 9) 27 3)9 4)35) 45 5)10 3) 27 9)45 1)42)10 9)36 9) 45 2)2 $3\overline{)2}$ 9) 27 8)16 3)9 $4)\overline{36}$ 5) 45 9) 18 9) 36 One Minute Timing on facts in Set I 2)164) 36 2)145)5 2)12)81)31)49) 27 9) 45 7)7 3) 27 5)10 5)451)49) 36 7)14 2)18 2)10 8)6 3)9 9)27 7)6 $2\overline{)8}$ 4)2 2)16 6)12 9) 36 9) 45 1)2 $\overline{3)} \overline{27} \quad \overline{1)} \overline{3}$ 3)6 4) 36 2)105)452) 18 3)9 6)3 7)14

Set J [9 and 6 divided into 54, 4 divided into 16]

Practice on facts in Set J 4) 16 5)10 4)49) 36 3)9 9) 45 9)54 9) 18 3)9 6)54 9) 45 3) 27 9)54 9) 36 2) 18 4) 36 6) 54 5) 45 4)16 7)4 4)16 9) 27 6) 54 9) 54 5) 45 2)16 3) 27 9)45 $2\overline{)10}$ 9)9 7) 14 $6)\overline{54}$ 3)2 9) 27 4) 16 4) 36 3)9 5) 45 9) 54 9)36 One Minute Timing on facts in Set J 4) 16 4) 36 $2\overline{)1}$ 2)82)149) 54 1)31)49)27 9) 45 7)14 $2\overline{)18}$ 7)7 3) 27 9) 36 5)10 5)456) 54 2)10 8)6 9) 45 3)9 9) 54 7)6 $2\overline{)8}$ 4)22) 16 6)12 9)36 1)22)10 5) 45 $\overline{3)} \overline{27} \quad 1\overline{)} \overline{3}$ 4) 16 3)6 2) 18 3)9 6)54 7)14

Set K [9 and 7 divided into 63, 5 divided into 25]

Practice on facts in Set K

| 4)8 | 4) 16 | 9) 63 | 3) 9 | 7) 63 | 9) 54 | 5) 25 | 9) 18 | 3) 9 | 6) 54 |
|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9) 54 | 9 <u>) 36</u> | 2) 18 | 9) 45 | 3) 27 | 7) 63 | 6) 54 | 5) 25 | 4) 16 | 9) 63 |
| 7) 63 | 9) 27 | 5) 25 | 9)9 | 5) 45 | 2) 16 | 9) 63 | 9) 45 | 2) 10 | 1)9 |
| 9) 63 | 6) 54 | 3) 3 | 9)8 | 4) 16 | 5) 25 | 7) 63 | 5) 45 | 9) 36 | 9) 54 |

One Minute Timing on facts in Set K

| 2) 1 | 5) 25 | 1)3 | 4) 16 | 9) 63 | 2) 12 | 6) 54 | 1)4 | 9) 27 | 9) 45 |
|-------------------|-----------|----------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 9) 36 | 7) 14 | 4) 8 | 9) 63 | 3) 27 | 5) 10 | 5) 45 | 6) 5 | 2) 10 | 8) 6 |
| 9) 45 | 3) 9 | 9) 54 | 7)7 | 2) 8 | 4) 2 | 7) 63 | 6) 12 | 9) 36 | 1)2 |
| 4) 16 | 2) 10 | 5) 25 | 7) 63 | 1)3 | 3) 6 | 2) 18 | 3) 9 | 9) 54 | 7) 14 |
| 1 minu | ıte timin | g goal _ | | | | Number | of prob | lems coi | crect |

Set L [9 and 8 divided into 72, 6 divided into 36]

Practice on facts in Set L

| 8) 72 | 4) 16 | 9) 63 | 6) 36 | 7) 63 | 9) 72 | 5)5 | 9) 54 | 3)9 | 6) 54 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6) 36 | 9) 36 | 2) 18 | 9) 45 | 3) 27 | 7) 63 | 8) 72 | 5) 25 | 4)3 | 9) 72 |
| 7) 63 | 6) 12 | 5) 25 | 9) 72 | 6) 36 | 4) 16 | 9) 63 | 9) 27 | 8) 72 | 1) 9 |
| 9) 63 | 6) 54 | 3)3 | 9)8 | 8) 72 | 5) 25 | 9) 72 | 5) 45 | 6) 36 | 9) 54 |

One Minute Timing on facts in Set L

| 2)1 | 5) 10 | 1)3 | 4) 16 | 9) 63 | 8) 72 | 6) 54 | 1)4 | 9) 45 | 9) 72 |
|--------|-----------|----------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 9) 45 | 7) 14 | 4)8 | 9) 63 | 3) 27 | 5) 25 | 5) 45 | 8) 72 | 2) 10 | 8)6 |
| 9) 36 | 3) 9 | 9) 72 | 7)7 | 2) 8 | 4) 2 | 7) 63 | 6) 12 | 6) 36 | 1) 2 |
| 4) 16 | 2) 10 | 5) 25 | 7) 63 | 1)3 | 6) 36 | 2) 18 | 3) 9 | 9)9 | 7) 14 |
| 1 minu | ıte timin | g goal _ | | | | Number | of prob | lems cor | rect |

Set M [3 and 4 divided into 12, 7 divided into 49]

Practice on facts in Set M

| 8) 72 | 4) 12 | 9) 63 | 6) 36 | 7) 49 | 9) 72 | 3) 12 | 9)8 | 3)9 | 6) 54 |
|-------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 6) 36 | 8) 16 | 2) 10 | 3) 12 | 3) 27 | 7) 63 | 8) 72 | 5) 25 | 4) 12 | 7) 49 |
| 7) 63 | 3) 12 | 5) 25 | 4) 12 | 7) 49 | 4) 16 | 9) 63 | 9) 72 | 8) 72 | 1)9 |
| 4) 36 | 4) 12 | 3)3 | 9) 54 | 8) 72 | 7) 49 | 9) 72 | 3) 12 | 6) 36 | 9) 18 |
| | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | ming | ; on fa | acts ir | n Set 🛛 | Μ | | |
| 2) 10 | 5) 10 | 1)3 | 4) 12 | 9) 63 | 8)6 | 6) 54 | 1)4 | 7) 49 | 9) 72 |
| 9) 45 | 7) 14 | 4) 8 | 9) 63 | 3) 12 | 5) 25 | 5) 45 | 8) 72 | 2) 1 | 8) 72 |
| | | | | | | | | | |

 $9\overline{)36} \quad 3\overline{)9} \quad 9\overline{)72} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)8} \quad 4\overline{)12} \quad 7\overline{)63} \quad 6\overline{)12} \quad 6\overline{)36} \quad 1\overline{)2}$

7) 49 2) 10 5) 25 7) 63 1) 3 6) 36 2) 18 3) 12 9) 9 7) 14

Set N [3 and 5 divided into 15, 8 divided into 64]

Practice on facts in Set N

| 8) 64 | 4) 12 | 9)5 | 6) 54 | 7) 49 | 9) 72 | 3) 15 | 8) 8 | 5) 15 | 6) 54 |
|-------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|------------------|-------|-------|
| 6) 36 | 3) 15 | 2) 10 | 3) 12 | 8) 64 | 7) 63 | 8) 72 | 5) 15 | 4) 12 | 7) 49 |
| 3) 15 | 3) 12 | 5) 25 | 4) 12 | 5) 15 | 4) 16 | 2) 14 | 9) 72 | 8) 72 | 8) 64 |
| 4) 36 | 8) 64 | 3)3 | 9) 54 | 7) 49 | 5) 15 | 2)6 | 3) 12 | 6) 36 | 3) 15 |
| | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | iming | ; on fa | acts ir | n Set 🛛 | N | | |
| 8) 64 | 5) 25 | 1)3 | 4) 12 | 3) 15 | 8)6 | 6) 36 | $1\overline{)4}$ | 7) 49 | 9)72 |

| 8) 16 | 7) 14 | 4)8 | 9) 72 | 3) 12 | 5) 15 | 5) 45 | 8) 72 | 2)1 | 8) 64 |
|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|

 $3\overline{)15} \quad 3\overline{)9} \quad 9\overline{)63} \quad 7\overline{)7} \quad 2\overline{)8} \quad 4\overline{)12} \quad 7\overline{)63} \quad 6\overline{)12} \quad 8\overline{)16} \quad 1\overline{)2}$

 $5\overline{)15}$ 2) $\overline{6}$ 5) $\overline{10}$ 7) $\overline{63}$ 1) $\overline{3}$ 6) $\overline{36}$ 2) $\overline{18}$ 3) $\overline{12}$ 9) $\overline{9}$ 7) $\overline{14}$

Set O [3 and 6 divided into 18, 9 divided into 81]

Practice on facts in Set O

| 6) 18 | 4) 12 | 9)9 | 3) 18 | 7) 49 | 9) 72 | 3) 15 | 9) 81 | 5) 15 | 6) 5 |
|-------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 1)6 | 3) 15 | 9) 81 | 3) 12 | 8) 64 | 6) 18 | 3) 18 | 5) 15 | 4)12 | 7) 49 |
| 3) 15 | 9) 81 | 3) 18 | 4) 12 | 5) 15 | 6) 18 | 7) 14 | 9) 72 | 8) 72 | 8) 64 |
| 6) 18 | 8) 64 | 3)3 | 9) 54 | 3) 18 | 5) 15 | 2) 14 | 3) 12 | 9) 81 | 3) 15 |
| One | Min | ute Ti | ming | on fa | acts ir | n Set (| 0 | | |

| 8)3 | 5) 25 | 1)3 | 4) 12 | 3) 18 | 8) 6 | 6) 36 | 1)4 | 7) 49 | 9) 81 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8) 16 | 6) 36 | 4) 12 | 9) 72 | 3) 12 | 5) 15 | 5) 45 | 8) 72 | 2) 1 | 8) 64 |
| 3) 15 | 3) 18 | 9) 63 | 7)7 | 2)8 | 4) 8 | 7) 63 | 6) 12 | 8) 16 | 1)2 |
| 5) 15 | 2)6 | 5) 10 | 7) 63 | 1)3 | 6) 18 | 6) 6 | 3) 12 | 9) 81 | 7) 14 |

Set P [3 and 7 divided into 21, 3 and 8 divided into 24]

Practice on facts in Set P 4)3 $3\overline{)}24$ 3) 18 3) 21 3) 15 9) 81 7) 21 1)98)64 8) 24 1)63) 21 9)81 8) 24 7) 21 6) 18 3) 18 5)15 3) 24 7) 49 7) 14 8) 24 9)72 3) 15 3) 24 3) 18 4) 12 6) 18 3)21 7)21 3)21 3) 18 8) 24 5) 15 7) 21 2)6 9) 81 6) 18 8)64 3) 24 One Minute Timing on facts in Set P 3) 18 8)16 1)34)128)6 5) 25 3) 21 1)47)49 9)81 6)36 3) 12 9)72 3) 24 8) 24 4) 12 8)72 5) 45 7) 21 8)64 3) 21 8) 24 9)63 7)7 $2\overline{)8}$ 4)87) 63 6)128)3 9)72 6) 18

Number of problems correct_____ 1 minute timing goal _____

7) 21

3) 12

3) 24

7)14

 $\overline{7)63}$ $\overline{1)3}$

5)10

5) 15

2)6

Set Q [8 and 7 divided into 56, 8 and 6 divided into 48]

Practice on facts in Set Q

| 8) 48 | 6) 18 | 6) 48 | 7) 56 | 3) 21 | 1) 9 | 3) 18 | 8) 56 | 8) 24 | 3) 24 |
|----------------|----------------|--------|----------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------------|-------|-------|
| 6)6 | 8) 56 | 9) 81 | 8) 48 | 7) 21 | 6) 18 | 3) 21 | 7) 56 | 3) 24 | 6) 48 |
| 6) 48 | 3) 24 | 3) 18 | 8) 56 | 8) 24 | 7) 56 | 7) 14 | 9) 72 | 8) 48 | 7) 21 |
| 2) 18 | 7) 56 | 8) 24 | 7) 21 | 8) 48 | 5) 15 | 3) 21 | 8) 56 | 9) 81 | 6) 48 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | ming | ; on fa | acts ir | n Set (| Q | | |
| | | ute Ti | - | | | | | 7) 49 | 9) 81 |
| 8) 56 | 5) 25 | | 4) 12 | 6) 48 | 8)6 | 3) 21 | 1)4 | | |
| 8) 56 8) 48 | 5) 25 6) 36 | 1)3 | 4) 12 9) 72 | 6) <u>48</u> 3) <u>12</u> | 8) 6 3) 24 | 3) 21 5) 45 | 1) <u>4</u> 7) <u>56</u> | 7) 21 | 8) 64 |

 $\overrightarrow{6)48}$ $\overrightarrow{2)6}$ $\overrightarrow{5)10}$ $\overrightarrow{7)56}$ $\overrightarrow{1)3}$ $\overrightarrow{6)18}$ $\overrightarrow{7)21}$ $\overrightarrow{3)12}$ $\overrightarrow{3)24}$ $\overrightarrow{7)14}$

Set R [8 and 5 divided into 40, 8 and 4 divided into 32]

Practice on facts in Set R 8) 24 7) 56 4) 32 3) 18 8) 32 1)98) 40 8)48 3) 24 5)409) 81 5)40 8)40 6) 48 3)21 6)6 8) 56 7)56 4) 32 8) 32 8)40 8) 24 4) 32 8)56 6) 48 3)248)48 $\overline{5}\overline{)40}$ 8) 32 7)21 7) 21 5) 40 6) 48 8) 48 8) 32 3)21 8) 56 4) 32 7) 56 8)40 One Minute Timing on facts in Set R 4)12 $6) \overline{48}$ 8)40 8) 32 5) 45 3)21 4)41)37)49 9)81 6) 36 4) 32 9)72 3) 12 3) 24 5)405) 25 7)56 7)21 8)64 1)78) 56 $2\overline{)8}$ 4) 32 7) 63 8)40 3) 21 8) 24 8)3 9)72 5)10 8) 32 1)36) 18 7) 21 3)12 6) 48 2)6 5)40 7)14

Set S [7 and 6 divided into 42, 7 and 5 divided into 35]

Practice on facts in Set S

| 7) 56 | 7) 35 | 7) 42 | 4) 32 | 8) 32 | 6) 42 | 5) 35 | 8) 40 | 8) 48 | 1)3 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6) 42 | 8) 56 | 9) 81 | 5) 40 | 5) 35 | 6) 48 | 3) 21 | 7) 35 | 7) 42 | 8) 32 |
| 7) 42 | 8) 40 | 4) 32 | 5) 35 | 8) 48 | 5) 40 | 6) 48 | 7) 35 | 6) 42 | 7) 56 |
| 7) 14 | 5) 35 | 5) 40 | 7) 35 | 8) 56 | 8) 32 | 6) 42 | 4) 32 | 8) 40 | 7) 42 |

One Minute Timing on facts in Set S

| 7) 35 | 5) 45 | 7) 14 | 4) 12 | 6) 48 | 8) 8 | 3) 21 | 1)4 | 7) 42 | 9) 81 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5) 35 | 6) 36 | 4) 32 | 9) 72 | 3) 12 | 3) 24 | 5) 25 | 6) 42 | 7) 21 | 8) 64 |
| 3) 21 | 7) 42 | 1)7 | 8) 56 | 2) 8 | 4) 32 | 6) 42 | 8) 40 | 8) 3 | 7) 35 |
| 6) 48 | 2)6 | 5) 10 | 8) 32 | 1)3 | 6) 18 | 7) 21 | 5) 35 | 5) 40 | 7) 14 |
| - · | | | | | | | ć I | | |

Set T [7 and 4 divided into 28, 6 and 5 divided into 30]

| Practice on facts in Set T | | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------------|------------------------------|--|
| 7) 28 | 7) 35 | 7) 42 | 4) 28 | 6) 42 | 6) 30 | 5) 30 | 8) 40 | 5) 35 | 1)3 | |
| 6) 30 | 4) 32 | 4) 28 | 5) 40 | 5) 35 | 6) 48 | 3) 21 | 7) 35 | 7) 28 | 5) 30 | |
| 7) 42 | 4) 28 | 8) 32 | 7) 35 | 6) 30 | 8) 40 | 4) 32 | 5) 30 | 6) 42 | 7) 28 | |
| 7) 14 | 6) 30 | 5) 35 | 7) 28 | 6) 42 | 8) 32 | 5) 30 | 5) 40 | 4) 28 | 7) 42 | |
| | | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | iming | g on fa | acts ir | ı Set' | Г | | | |
| One | Min | ute Ti | iming | ; on fa | acts in | n Set ' | Г | | | |
| One 7) 28 | 5) 25 | ute Ti 7) 14 | - | - | 8) 8 | | Γ 5) 4 | 7) 42 | 5) 30 | |
| | | 7) 14 | 4) 12 | - | | | | 7) 42 7) 21 | 5) <u>30</u> 8) <u>64</u> | |
| 7) <u>28</u> 5) <u>35</u> | 5) 25 1) 5 | 7) 14 4) 28 | 4) 12 9) 72 | 6) 48 | 8) 8 3) 9 | 3) 21 5) 45 | 5) <u>4</u> 6) <u>30</u> | 7) 21 | 8) 64 | |
| 7) 28 5) 35 3) 21 | 5) 25 1) 5 7) 42 | 7) 14 4) 28 7) 7 | 4) 12 9) 72 8) 56 | 6) <u>48</u> 3) <u>12</u> | 8) 8 3) 9 5) 30 | 3) 21 5) 45 6) 42 | 5) <u>4</u> 6) <u>30</u> 7) <u>28</u> | 7) 21 8) 3 | 8) 64 7) 35 | |

Set U [4 and 5 divided into 20, 6 and 4 divided into 24]

Practice on facts in Set U

| 7) 28 | 7) 35 | 7) 42 | 4) 20 | 6) 24 | 6) 30 | 5) 20 | 1)4 | 5) 35 | 4) 24 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6) 30 | 4) 20 | 4) 28 | 4) 24 | 6) 42 | 6) 24 | 3) 21 | 5) 20 | 7) 28 | 5) 30 |
| 6) 24 | 4) 28 | 4) 24 | 7) 35 | 6) 30 | 5) 20 | 4) 36 | 5) 30 | 4) 20 | 7) 42 |
| 4) 24 | 5) 20 | 4) 20 | 7) 28 | 6) 42 | 8) 8 | 5) 30 | 5) 35 | 4) 28 | 6) 24 |

One Minute Timing on facts in Set U

| 6) 24 | 5) 30 | 7) 14 | 4) 12 | 4) 20 | 1)8 | 3) 21 | 5) 4 | 7) 42 | 5) 30 |
|--------|-----------|----------|-------|-------|-------|--------|---------|----------|-------|
| 5) 35 | 1) 5 | 4) 4 | 9) 72 | 3) 12 | 3) 9 | 5) 20 | 6) 30 | 6) 24 | 8) 64 |
| 3) 21 | 4) 20 | 7)7 | 8) 56 | 2) 8 | 5) 25 | 6) 12 | 7) 28 | 8) 3 | 4) 24 |
| 9) 27 | 6) 30 | 5) 20 | 4) 24 | 1)3 | 6) 18 | 7) 21 | 4) 28 | 5) 40 | 7) 14 |
| 1 minu | ıte timin | g goal _ | | | | Number | of prob | lems cor | rrect |

Mastering Math Facts - Division

D-26 Name_____

 $Set \ V \ [all \ previous \ sets]$

| Practice on facts in Set V | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|--|--|
| 7) 28 | 7) 35 | 7) 49 | 4) 20 | 6) 24 | 9) 27 | 8) 32 | 4)4 | 5) 15 | 4) 24 | | |
| 6) 30 | 4) 20 | 5) 45 | 4) 24 | 6) 18 | 1) 9 | 3) 9 | 5) 20 | 7) 28 | 5) 30 | | |
| 6) 24 | 4) 28 | 4)3 | 7) 14 | 6) 30 | 5) 20 | 4) 16 | 5) 10 | 4) 20 | 7) 42 | | |
| 4) 24 | 5) 20 | 8) 40 | 7) 21 | 6) 12 | 2) 6 | 5) 30 | 5) 35 | 4) 28 | 6) 24 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | ming | ; on fa | acts ir | n Set V | V | | | | |
| 6) 24 | 5) 30 | 7) 14 | 4) 12 | 4) 20 | 1) 8 | 3) 27 | 5) 5 | 7) 42 | 5) 10 | | |
| 5) 35 | 1)5 | 4) 16 | 9) 54 | 3) 12 | 9)9 | 5) 20 | 6) 48 | 6) 24 | 9) 36 | | |
| 3) 21 | 4) 20 | 7) 28 | 8) 56 | 2) 8 | 5) 25 | 6) 12 | 7) 5 | 8) 3 | 4) 24 | | |
| 9) 27 | 6) 30 | 5) 20 | 4) 24 | 3) 9 | 6) 18 | 7) 21 | 4) 28 | 5) 15 | 7) 49 | | |

Mastering Math Facts - Division

D-27 Name_____

$Set \ W \ [all \ previous \ sets]$

| | | | Prac | tice o | n fact | ts in S | Set W | | |
|------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--|-----------------------|----------------|--------------------------------|
| 7) 14 | 7) 35 | 7) 49 | 5) 20 | 6) 24 | 9) 27 | 8) 32 | 4) 4 | 8) 16 | 4) 16 |
| 6) 36 | 4) 20 | 8) 40 | 4) 24 | 6) 18 | 1) 9 | 3) 9 | 2) 14 | 8) 56 | 9) 81 |
| 9) 36 | 4) 28 | 4)3 | 7) 28 | 3) 27 | 5) 20 | 4) 24 | 5) 40 | 4) 20 | 7) 35 |
| 4) 24 | 3) 21 | 8) 40 | 7) 21 | 6) 12 | 2)6 | 5) 15 | 5) 35 | 4) 28 | 6) 24 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | ming | ; on fa | icts ir | n Set V | N | | |
| | | | - | 5 on fa 4) 20 | | | | 6) 42 | 5) 10 |
| 2)4 | 6) 30 | 2) 14 | 2) 12 | | 1)8 | 9) 36 | 3) 6 | ŗ | |
| 2) 4 7) 35 | 6) <u>30</u> 2) <u>8</u> | 2) 14 4) 36 | 2) 12 3) 15 | 4) 20 | 1) 8 9) 9 | 9) <u>36</u> 5) <u>20</u> | 3) 6 9) 18 | 4) 24 | 5) 15 |
| 2) 4 7) 35 3) 18 | 6) <u>30</u> 2) <u>8</u> 2) <u>6</u> | 2) 14 4) 36 7) 28 | 2) 12 3) 15 8) 56 | 4) 20 6) 12 | 1) 8 9) 9 5) 30 | 9) <u>36</u> 5) <u>20</u> 8) <u>16</u> | 3) 6 9) 18 7) 5 | 4) 24 2) 10 | 5 <u>)</u> 15 6 <u>)</u> 24 |

Set X [all previous sets]

| | | | Prac | ctice o | on fac | ts in a | Set X | | |
|-----------------------------|--|-----------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|
| 2) 8 | 3) 21 | 7) 49 | 5) 20 | 2) 10 | 9) 45 | 8) 32 | 4) 4 | 8) 16 | 7) 35 |
| 6) 36 | 4) 20 | 5) 30 | 7) 42 | 6) 54 | 1) 9 | 3) 9 | 4) 24 | 8) 56 | 9) 81 |
| 9) 36 | 4) 28 | 4) 16 | 7) 28 | 9) 27 | 2)4 | 4) 28 | 6) 30 | 4) 8 | 7) 42 |
| 6) 24 | 3) 6 | 8) 40 | 3) 27 | 6) 42 | 2) 6 | 5) 15 | 1) 5 | 4) 32 | 9) 54 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| One | Min | ute Ti | iming | ; on fa | acts ir | n Set 2 | X | | |
| | | ute Ti 2) 14 | U | | | | | 6) 42 | 5) 10 |
| 2)4 | 6) 30 | | 2) 12 | 4) 20 | 1)8 | 9) 36 | 3)6 | | |
| 2) <u>4</u> 7) <u>35</u> | 6) <u>30</u> 2) <u>8</u> | 2) 14 | 2) 12 3) 15 | 4) 20 6) 12 | 1) 8 9) 9 | 9) 36 5) 20 | 3) 6 9) 18 | 4) 24 | 5) 15 |
| 2) 4 7) 35 3) 18 | 6) <u>30</u> 2) <u>8</u> 2) <u>6</u> | 2) 14 4) 36 | 2) 12 3) 15 8) 56 | 4) 20 6) 12 7) 14 | 1) 8 9) 9 5) 30 | 9) 36 5) 20 8) 16 | 3) 6 9) 18 7) 5 | 4) 24 2) 10 | 5) <u>15</u> 6) <u>24</u> |